(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. September 2005 (01.09.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/081594 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H05K 1/18
- PCT/EP2005/050649 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum:

15. Februar 2005 (15.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10 2004 008 738.5

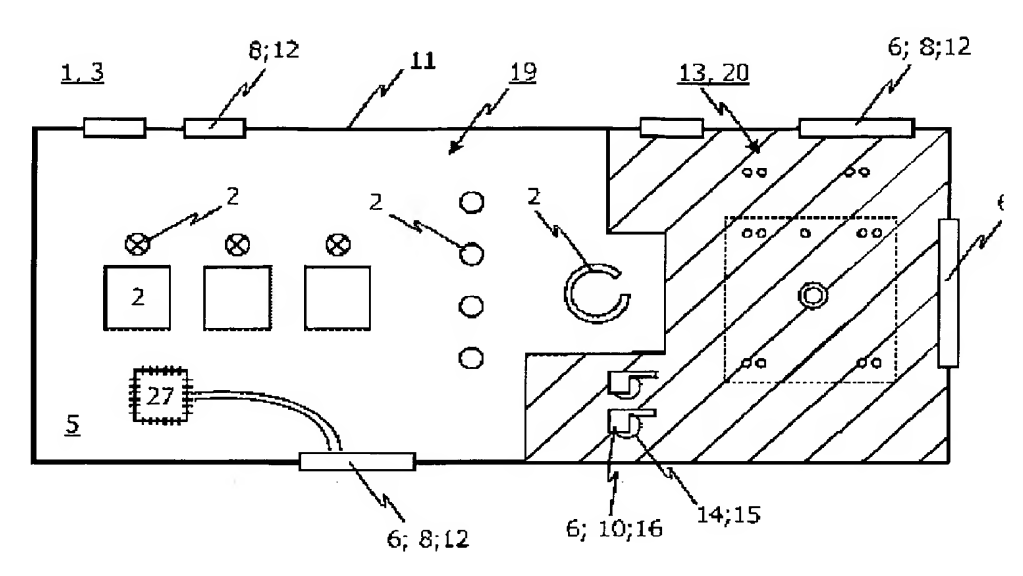
23. Februar 2004 (23.02.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUS-GERÄTE GMBH [DE/DE]; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRADL, Markus [DE/DE]; Bedelgasse 6, 93059 Regensburg (DE). KNOPP, Lothar [DE/DE]; Lange Str. 20, 12209 Berlin

- (DE). STEINEGGER, Rolf [DE/DE]; Eisenmannstr. 13, 93049 Regensburg (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ELECTRONIC MODULE AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF
- (54) Bezeichnung: ELEKTRONISCHE BAUGRUPPE UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG DIESER



(57) Abstract: The invention relates to an electronic module (1) comprising at least one circuit carrier (3) coated on both sides with an electroconductive material and fitted with a first group of electronic components (2, 2') for forming a user interface and a second group of electronic components (4, 4') for forming a computing and control module. The invention also relates to a method for producing one such module (1). According to said method, the components (2, 2', 4, 4') are carefully arranged respectively on the cover side (5) and on the appliance side (7) of the module (1) in such a way that the design and function of the module (1) can be completely unrelated. In order to reduce the production costs of the inventive module, printed circuit boards coated on both sides are used as circuit carriers (3) that are free of STH through-connection points. According to the invention, the signal transmission is carried out via plug-in elements (8), lateral elements (9), and through-connection elements (10).

A3 2005/081594

WO 2005/081594 A3



TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 20. April 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft eine elektronische Baugruppe (1), die zumindest einen zweiseitig mit einem elektrisch leitfähigem Material beschichteten Schaltungsträger (3) aufweist, wobei der Schalltungsträger mit einer ersten Gruppe elektronischer Bauteile (2, 2') zur Gestaltung einer Benutzerschnittstelle und mit einer zweiten Gruppe elektronischer Bauteile (4, 4') zur Gestaltung eines Rechner- and Steuermoduls bestückt ist; die Erfindung betrifft ferner ein Verfahren zur Herstellung einer solchen Baugruppe (1). Dabei kann durch eine geschickte Anordnung der Bauteile (2, 2', 4, 4') jeweils aaf der Blendenseite (5) und der Geräteseite (7) der Baugruppe (1) eine vollständige Entkopplung von Design and Funktion der Baugruppe (1) erreicht werden. Um die Herstellungskosten der erfindungsgemässen Baugruppe zu reduzieren, werden zweiseitig beschichtete Leiterplatten als Schaltungsträger (3) eingesetzt, die frei von STH- Durchkontaktierungsstellen sind, wobei erfindungsgemäss die Signalübertragung über Steckelemente (8), Seitenelemente (9) und Durchkontaktierungselemente (10) erfolgt.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No	
F/EP2005/050649)

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER H05K1/18

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) H05K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

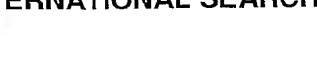
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 565 704 A (TOKUNO ET AL) 15 October 1996 (1996-10-15) claims 1,8,11; figures 2,3	1,10
Α	US 4 118 858 A (TAYLOR, JR. ET AL) 10 October 1978 (1978-10-10) claims 1-10	1,10
Α	DE 198 16 445 A1 (SIEMENS AG) 21 October 1999 (1999-10-21) cited in the application the whole document	1,10
Α	US 4 399 486 A (PETSCH ET AL) 16 August 1983 (1983-08-16) the whole document	1-13
	-/	

Further documents are listed in the Collaboration of box C.	Y Palent faithly members are listed in aimex.
° Special categories of cited documents:	"T" later document published after the international filing date
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"E" earlier document but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the document is taken alone
citation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the
*O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled
"P" document published prior to the international filing date but	in the art.
later than the priority date claimed	*& document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
10 August 2005	18/01/2006
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kyriakides, D

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No /EP2005/050649

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	FEI/ LI 2003/ 030043
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 6 333 471 B1 (NOJIOKA SHINICHI) 25 December 2001 (2001-12-25) the whole document	6,7
A	FR 2 311 480 A (DU PONT DE NEMOURS AND CY) 10 December 1976 (1976-12-10) the whole document	6,7

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No	
/EP2005/050649	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5565704	Α	15-10-1996	JP	5250864 A	28-09-1993
US 4118858	Α	10-10-1978	US	4141075 A	20-02-1979
DE 19816445	A1	21-10-1999	NONE		
US 4399486	Α	16-08-1983	DE FR GB	3031287 A1 2489073 A1 2082394 A ,B	08-04-1982 26-02-1982 03-03-1982
US 6333471	B1	25-12-2001	JP DE TW	2000340915 A 10009042 A1 491453 Y	08-12-2000 21-12-2000 11-06-2002
FR 2311480	Α	10-12-1976	NL DE FR	7505795 A 2621537 A1 2311480 A1	18-11-1976 25-11-1976 10-12-1976

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzelchen
EP2005/050649

A. KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H05K1/18		
•			
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
B. RECHEI	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H05K	ole)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 5 565 704 A (TOKUNO ET AL)		1,10
1.	15. Oktober 1996 (1996-10-15)		_ ,
	Ansprüche 1,8,11; Abbildungen 2,3		
Α	US 4 118 858 A (TAYLOR, JR. ET AL	.)	1,10
	10. Oktober 1978 (1978–10–10) Ansprüche 1–10		
А	DE 198 16 445 A1 (SIEMENS AG)		1,10
	21. Oktober 1999 (1999-10-21)		
	in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		
A	US 4 399 486 A (PETSCH ET AL)		1-13
^	16. August 1983 (1983-08-16)		± ±0
	das ganze Dokument 		
		a / surve surve	
[V] Woit	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
L^ entn	ehmen		
"A" Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	
"E" älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	
L Veröffei	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chung nicht als neu oder auf
andere soll od	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet
ausge "O" Veröffe eine B	runrı) Intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffe	ntlichung die vor dem internationalen Anmeldedatum, aher nach	*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben	
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
1	O. August 2005	18/01/2006	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Kyriakides, D	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Kyrrakracs, D	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen F/EP2005/050649

	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Date Anamush M
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	US 6 333 471 B1 (NOJIOKA SHINICHI) 25. Dezember 2001 (2001-12-25) das ganze Dokument	6,7
A	FR 2 311 480 A (DU PONT DE NEMOURS AND CY) 10. Dezember 1976 (1976-12-10) das ganze Dokument	6,7

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentligen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
Internationales Aktenzeichen /EP2005/050649

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 5565704	А	15-10-1996	JP	5250864	Α	28-09-1993
US 4118858	A	10-10-1978	US	4141075	A	20-02-1979
DE 19816445	A1	21-10-1999	KEI	ve		
US 4399486	Α	16-08-1983	DE FR GB	3031287 2489073 2082394	A1	08-04-1982 26-02-1982 03-03-1982
US 6333471	B1	25-12-2 0 01	JP DE TW	2000340915 10009042 491453	A1	08-12-2000 21-12-2000 11-06-2002
FR 2311480	Α	10-12-1976	NL DE FR	7505795 2621537 2311480	A1	18-11-1976 25-11-1976 10-12-1976